In	dex	of	Cla	ims	:

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/736,354

Examiner

James Pilkington

Applicant(s)/Patent under Reexamination **BUCKINGHAM ET AL.**

Art Unit

3682

1	Rejected		_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	[.	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

									,																										
Cla	im	<u> </u>	,		_{	Date	e			_	l	Cla	im	L.,		-	_	ate	-		_	႕		Cli	aim	Date									
Final	Original	7/10/06						}				Final	Original											Final	Original									;	
	1	V		\neg						Г	ı																\neg		_			\neg	ヿ	ヿ	
	2	1																																	
	þ																					Ш										$ \bot $	\dashv	Ш	
	4	1			_	L	_	_	ᆫ	_				_	Щ	Ш		_	_			Ш					Ш					\dashv	\dashv	\dashv	
	-5-	ļ.,	_	Н			-	<u> </u>	┞	_	ł	ļ				H						Н					Н	Н	_		-	\dashv	-+	\dashv	
	6 7	1	┝╌	Н		⊢	-	├-	⊢	⊢	ł			-	-	Н	\vdash	\dashv	_	\dashv							Н	Н				\dashv	\dashv	\dashv	
	8	1	H		_	├	┢	⊢	┢╾	 	1	-		\vdash	-	Н	-	-	_			Н					Н	Н				\dashv	ᅥ	Н	
	9	Ì	┢═			┢	┢	 -	-	\vdash	l		_			Н		\neg			_	Н					Н	Н		_		一		T	
	10	1				\vdash	┢	\vdash	T		1																								
	11	1																														\Box			
	12	1		Ш		匚	L	\sqsubseteq			l											Ш				<u> </u>	Ш				\Box		_		
	13	1	_	Ш		<u> </u>	_	_	_						Щ		\Box					Ш									Н		\dashv	\dashv	
<u> </u>	-14-		\vdash	$\vdash \vdash$	_	-	├-	-	<u> </u>		ł			⊢		\vdash	-	_	-	\vdash	_	Н		<u> </u>		-	Ш	Н			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	
<u> </u>	15	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł			\vdash	\vdash	Н	\vdash		\dashv	Н		Н		 -		 	\vdash	Н	H	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
-	17	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1			H	\vdash	Н			=		H	H		<u> </u>		 	Н	Н	-	\vdash	\exists	一	十	\dashv	
	18	Ì	Т	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		 	一	1			\vdash	\vdash				_		\Box	H				_						\sqcap	寸	\dashv	
	19	1	-			\vdash					1												ŀ												
	20	1																																	
	21	1]												l						$oxed{oxed}$					Ш	
	22	1			L_			<u> </u>	L		ļ											Ш							_			\vdash	-	Н	
	23	1	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	┡	ł			_	<u> </u>	_	Н				_	-				<u> </u>			L				\dashv	Н	
├	24 25	1	\vdash	\vdash	<u> </u>		⊢		⊢	┝	1			-			\vdash		_	-		Н		<u> </u>		-	_	_	-		=	\vdash	\dashv	\vdash	
	26	1	-	-	_	┢╌	┢	┢	\vdash	├─	ł			\vdash	H			_	_			Н				┢	_		_			\vdash	一	Н	
	27	一	-			H		H	-	 	1							_	_			П	İ						П				ヿ	\Box	
	28	1				\vdash	_				1																						\Box		
	29	V]																						\Box		
	30	1							L	L_]			_																		Ш	_	Ш	
	31	1			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ														-	_		ļ			\dashv	\dashv	Щ	
ļ	32	1	-			-	-	-	\vdash	\vdash	1	 		\vdash	\vdash	\vdash	Н			_		\vdash				├-	-	H	-			\vdash	\dashv	\vdash	
<u> </u>	33 34	1	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	┝	⊢	\vdash	1			\vdash	\vdash	\vdash	Н			Н	-	Н		<u> </u>		\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	
<u> </u>	35	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	1				-		H					\vdash				\vdash	_	-	-		\vdash	\sqcap	\dashv	\sqcap	
	36	V	Г	Н		Г	T		1	Τ	1			\vdash			П																		
]																								
							匚																			匚							\Box	П	
<u> </u>		_			L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1			<u> </u>	\sqcup	$oxed{oxed}$	\sqcup			Щ		Ш				L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ		Н	
	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup					$\vdash \vdash$		\vdash		<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		Щ	\vdash		Н	
<u> </u>		⊢		\vdash		⊢	\vdash	\vdash	├-	_	-	\vdash		-	-	\vdash	\vdash			Н	\vdash	\vdash		<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	H	-	-		\vdash	\dashv	\vdash	
	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	 	-	⊢	-	1			-	-	\vdash	\vdash	-		H	Η,	\vdash		<u> </u>		 	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	
 	\vdash	 -		H			\vdash	\vdash	 	\vdash	1	H-	<u> </u>	-		\vdash	H		-	٣	_	H				\vdash	Н	Н	\vdash	Н	Н	\Box	-1	П	
		Т		П	_	 	T	\vdash			1						\vdash			\vdash	_	П			_								〓	\square	
											1																								
									匚															L		Ĺ		Ĺ				Ш	\Box	Ш	
		L		Ш	L	匚	L	L		_				<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш				L	Щ		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Ш	\dashv		Щ	
	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	├	_	ł			⊢	\vdash	L	\vdash	_			_	Н	1			\vdash	H		\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv	Н	
L	<u> </u>	Ц.,			L	L		_	L	_	J	Щ.		<u> </u>		لـــا						L	J	Щ			L	L	L_	Ц_		لـــا		لب	